

**Wszyscy Wykonawcy**

W dniu 04.03.2019r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące postępowania pn.:

**„Remonty dróg gminnych w Gminie Kowala”**

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych pytania wraz z odpowiedziami zamieszczamy poniżej. Treść pytania została przedstawiona w niezmienionej formie.

**Pytanie:**

1. W pozycji przedmiarowej nr 4 dla odcinka pn: "Remont drogi gminnej nr 350604W w m. Dąbrówka Zabłotnia od km 0+005 do km 0+4200,00" oraz pozycji przedmiarowej nr 4 dla odcinka pn: "Remont drogi gminnej nr 350624W w m. Kończyce Kolonia od km 0+007 do km 0+399,00" warstwę wiążącą należy wykonać o średniej grubości 75 kg/m<sup>2</sup> natomiast w SST D-05.03.05A grubość tej warstwy powinna wynosić 4 cm. Prosimy o wyjaśnienie jakiej grubości należy wykonać warstwę wiążącą.

**Odpowiedź:**

Roboty wykonać zgodnie z pozycją przedmiarową nr 4, materiały i technologia zgodnie z SST D-05.03.05A Warstwę wiążącą AC16W należy wykonać jako warstwę wyrównawczą śr. 75 kg/m<sup>2</sup>

**Pytanie:**

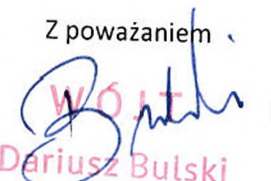
2. Prosimy o uzupełnienie SST D-05.03.05A o parametry geosiatki na spękania

**Odpowiedź:**PARAMETRY GEOSIATKI

**TABELA . właściwości fizyko – mechanicznych geosiatek SYNTETYCZNYCH (PRZEPLATANE W WĘZŁACH )**

Lp	Właściwości	Jednos tki	Wymagania dla geosiatki:				Metoda badań według
			50/50 +PP	80/80 +PP	100/100 +PP	120/120 +PP	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Wytrzymałość na rozciąganie, nominalna deklarowana - wzdłuż pasma - w poprzek pasma	kN/m kN/m	≥ 50 ≥ 50	≥ 60 ≥ 60	≥ 80 ≥ 80	≥ 100 ≥ 100	PN ISO 10319 : 1996
2.	Odporność na działanie temperatury	°C	do + 240				

Z poważaniem



Dariusz Bulski